

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGUILAR, Joel "Material interactivo asistido por computadora: análisis de la experiencia canadiense". Revista informática Educativa Vol 10 N°22.

ALONSO, Marcelo y Edward J. Finn (1976). "Física". Fondo Educativo Interamericano.

BENARROCH R, Mariana y Xiomara Elizabeth Contreras Contreras (2003) "Desarrollo de un juego de contenido educativo basado en el currículo básico nacional para estimular habilidades de lectura en niños de la primera etapa de educación básica e implementación de un modulo de administración de contenidos". Tesis (Ingeniero en Informática) Caracas, Venezuela. Universidad Católica Andrés Bello. Escuela de Ingeniería Informática.

BEUMALA, Xavi. "Cairngorm I: Introducción" [Fecha de consulta: 20 Agosto 2009] Disponible en:
<http://www.madeinflex.com/2006/10/15/cairngorm-i-introduccion/>

BORRÁS, I. (1997). Aprendizaje con la Internet: Una aproximación crítica, Revista electrónica Pixel-Bit, n° 9. URL:
<http://www.sav.us.es/pixelbit/pixelbit/articulos/n9/n9art/art91.htm> (Mayo 2003)

CAMPOS A, Santiago (y otros). (1997) "Evolución de la enseñanza asistida por computadoras". [Fecha de consulta: 26 Julio 2009] Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/ems/vol11_1_97/ems05197.htm

DÍAZ DE FEIJOO, María Gabriela (2002). "Propuesta de una metodología de desarrollo software educativo bajo un enfoque de calidad sistémica". Tesis (Especialista en Informática Educativa) Caracas, Venezuela. Universidad Simón Bolívar. Decanato de Estudios de Postgrado. Disponible en: http://www.academia-interactiva.com/tesis_evaluacion_software.pdf

DÍAZ, María Gabriela (y otros) "Propuesta de una metodología de desarrollo software educativo bajo un enfoque de calidad sistémica" [En línea] Universidad Simón Bolívar (USB), Caracas, Venezuela. [Fecha de consulta: 7 Enero 2009] Disponible en: http://www.ie.unan.edu.ni/~oneyda/utilidades/met_soft/metod_USB.pdf

DÍAZ-ANTÓN, G., (y otros) "Instrumento de evaluación de software educativo bajo un enfoque sistémico". Caracas, Venezuela. [Fecha de consulta: 9 Julio 2009] Disponible en: <http://www.academia-interactiva.com/evaluacion.pdf>

FOULQUIÉ, Paul. (1976). Diccionario de pedagogía. España, Oikos-tau, s.a ediciones, 464 p.

GALVIS, Álvaro, (2000) "Ingeniería de software educativo" 2da. reimpresión. Uniandes. Colombia.

GASPAR, Gabriela. "Propuesta de una metodología para evaluar y vincular el uso del software educativo en los procesos Enseñanza y Aprendizaje del Centro de Autoacceso y Teleinformática de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos". Centro de Autoacceso y Teleinformática de la UAEM.

GRIMÁN, A, Mendoza, L., Pérez M., Rojas, T. (2001) Modelo de calidad de software educativo: aplicación del estándar ISO/IEC 9126. Valencia: 2da. Edición EDUWEB - Congreso Venezolano de Educación e Informática. Julio. 2001, Venezuela.

GROS, B. (Coord.), Bernardo, A., Lizano, M., Martínez, C., Panadés, M., Ruiz, I. (1997) Diseños y programas educativos, pautas pedagógicas para la elaboración de software. Editorial Ariel, S.A. 149 pp.

HERRERA, M, "La autoevaluación en las prácticas pedagógicas de los alumnos del profesorado en enseñanza primaria" Facultad de Ciencias de la Educación Universidad Nacional de Comahue, Argentina [Fecha de consulta: 31 Julio 2009] Disponible en: <http://www.rieoei.org/deloslectores/Herrera.PDF>

JOYCE, Bruce R y Marsha Weil, Paul. (1985) "Modelos De Enseñanza". Madrid, España, Ediciones Anaya., 608 p.

KRUTCHEN, P (1996). "A rational development process". Crosstalk, 9 (7) July 1996, pp.11-16. [Fecha de consulta: 25 Julio 2009] Disponible en:

http://www.unix.eng.ua.edu/~crutcher/class/cs600/papers/A_Rational_Development_Process.pdf.

MARQUÈS GRAELLS, Pere (1996). "El software educativo". Comunicación Educativa y Nuevas Tecnologías" Barcelona: Praxis

MARQUÈS GRAELLS, Pere (1999) "Multimedia educativo: clasificación, funciones, ventajas e inconvenientes" [Fecha de consulta: 03 Agosto 2009] Disponible en: <http://www.pangea.org/peremarques/funcion.htm>

MENDOZA, Luis E. (y otros) (2002) "Prototipo de Modelo Sistémico de Calidad (MOSCA) del Software. Prototype of Software Quality Systemic Model (SQSM)" Universidad Simón Bolívar. Caracas, Venezuela Departamento de Procesos y Sistemas.

MORTIS LOZOYA, Sonia (y otros) "Modelos de diseño instruccional". [Fecha de consulta: 04 Agosto 2009] Disponible en: http://biblioteca.itson.mx/oa/educacion/oa32/modelos_diseno_instruccional/index.htm

PALOU de MATE, M. (1998). La evaluación de las prácticas docentes y la autoevaluación, en CAMILLONI y otros. Óp. Cit. Dirección General Sectorial de Educación. Currículo Básico Nacional. Programa de estudio de Educación Básica

RAMÍREZ, René. "Cairngorm. Universal Mind Extension" [Fecha de consulta: 20 Agosto 2009] Disponible en:

<http://developyourdream.blogspot.com/2009/06/cairngorm-universal-mind-extension.html>

RESNICK, Robert y David Halliday (2004). "Física". 4ta. Edición Vol. 1 (en Español). SECSA, México.

ROJAS, T, Mendoza, L., Pérez, M., Grimán, A. (2002) Algoritmo para la Evaluación de la Calidad Sistémica del Software. 2das. Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería del Software e Ingeniería del Conocimiento (JIISIC 2002). Salvador, Brasil, Noviembre, pp. 1-11

ROJAS, T, Pérez, M, Mendoza, L. (2001) Modelo sistémico para estimar la calidad de los sistemas de software. (MOSCA).ASOVAC, Acta Científica Venezolana. Disponible en: http://www.lisi.usb.ve/publicaciones/02_sistemica/calidad_26.pdf

ROMERO E, Gregoria. "Herramientas Basadas en Internet: Aplicaciones en el Aula" [Fecha de consulta: 24 Julio 2009] Disponible en: http://docs.google.com/Edit?docid=dhfmkxb5_17w24cr7gf

RUIZ, Armando. (2008) "Etapa 4 - tipos de investigación". [Fecha de consulta: 22 Julio 2009] Disponible en: <http://www.slideshare.net/pedrocardenas/etapa-4-tipos-de-investigacion>

SANCHEZ, Alejandro. "Empezando con Cairngorm - Desarrollando aplicaciones Flex" [Fecha de consulta: 20 Agosto 2009] Disponible en: <http://internetdeveloping.blogspot.com/2009/04/empezando-con-cairngorm-desarrollando.html>

SÁNCHEZ, J (1999) "Construyendo y aprendiendo con el computador", Universidad de Chile, Proyecto Enlaces.

SIGÜENZA, Juan Alberto. "Diseño de materiales docentes multimedia en entornos virtuales de enseñanza-aprendizaje." [Fecha de consulta: 25 Marzo 2009] Disponible en: <http://www.ucm.es/info/multidoc/multidoc/revista/num8/siguenza.html#grafico>

SQUIRES, D y Anne McDougall (1997) "Cómo elegir y utilizar software educativo", Edición: 2 - 174 páginas Ediciones Morata

VALENCIA, María Eugenia (y otros.) "Desarrollo de aplicaciones hipermedia: Propuesta para el diseño educativo". [Fecha de consulta: 26 Julio 2009] Disponible en: <http://www.c5.cl/tise98/html/trabajos/apmedia/index.htm>

OTRAS FUENTES DE REFERENCIA

"Cinematografía". [Fecha de consulta: 25 Marzo 2009] Disponible en:

http://es.wikipedia.org/wiki/Cinem%C3%A1tica#Registro_del_movimiento

"Conductismo". [Fecha de consulta: 25 Julio 2009] Disponible en:

<http://es.wikipedia.org/wiki/Conductismo>

"Constructivismo". [Fecha de consulta: 25 Julio 2009] Disponible en:

http://es.wikipedia.org/wiki/Constructivismo_%28pedagog%C3%ADa%29

"Diccionario de la Lengua española". [Fecha de consulta: 25 Julio 2009]

Disponible en: <http://buscon.rae.es/draef/>

"Diseño instruccional" [Fecha de consulta: 04 Agosto 2009] Disponible en:

<http://disenoinstruccional.wordpress.com/2007/08/31/buscando-la-definicion-de-diseno-instruccional/>

"Documento de Arquitectura del Software" [Fecha de consulta: 06 Agosto

2009] Disponible en:

http://merinde.rinde.gob.ve/index.php?option=com_content&task=view&id=482&Itemid=291

"El aprendizaje". [Fecha de consulta: 31 Julio 2009] Disponible en:

<http://www.rena.edu.ve/cuartaEtapa/psicologia/Tema9.html>

"El Mejor Tipo de Software Educativo". [Fecha de consulta: 27 Abril 2009]

Disponible en: <http://neoparaiso.com/logo/software-educativo.html>

"Guía de Accesibilidad Web" [Fecha de consulta: 17 Agosto 2009] Disponible

en: <http://www.documentoweb.com/guias/accesibilidad-web.php>

"Mecánica Newtoniana". [Fecha de consulta: 25 Marzo 2009] Disponible en:

http://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nica_newtoniana

"Pero... ¿Qué es, realmente, la usabilidad?". [Fecha de consulta 25 Julio

2009] Disponible en:

<http://www.sidar.org/recur/desdi/traduc/es/visitable/quees/usab.htm>

"Software Educativo Maestría UNID". [Fecha de consulta: 24 Julio 2009]

Disponible en: <http://softwareeducativo.weebly.com/index.html>

"Guía para la redacción de citas bibliográficas". Pontificia Universidad

Católica de Chile. Enero 2001. [Fecha de consulta: 25 Julio 2009]

Disponible en: [http://www.scribd.com/doc/1251635/Como-redactar-](http://www.scribd.com/doc/1251635/Como-redactar-citas-Bibliograficas)

[citas-Bibliograficas.](http://www.scribd.com/doc/1251635/Como-redactar-citas-Bibliograficas)